



Agência Nacional de Aviação Civil
Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária

PORTARIA ANAC Nº 183 /SIA, DE 31 DE JANEIRO DE 2011

Inscribe o heliponto privado
Carreteiro (RJ) no cadastro de
aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 1º, inciso IV da Portaria nº 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução Nº 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, e tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 60800.026815/2010-13, resolve:

Art. 1º Inscrever o heliponto abaixo no cadastro, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: Carreteiro;

II - código OACI: SJDM;

III - município(UF): Rio de Janeiro (RJ);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
22° 52' 42" S / 043° 38' 22" W

Art. 2º A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RODRIGO OTÁVIO RIBEIRO
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto

AGÊNCIA NACIONAL DE
AVIAÇÃO CIVIL
PUBLICAÇÕES

01 FEV. 2011

Resumo das características do Heliponto Privado Carreteiro inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.026815/2010-13.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome oficial	Carreteiro
Código OACI	SJDM
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Carreteiro Alimentos
Município (UF)	Rio de Janeiro (RJ)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	22° 52' 42" S / 043° 38' 22" W
Tipo de operação	VFR Diurna
Altitude (m)	21 m
Tipo	No solo
Natureza do piso	Grama
Resistência do pavimento	5 toneladas
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	19,5 m x 19,5 m
Dimensões da Área de Toque	13 m x 13 m
Helicóptero de projeto	BELL JET RANGER III
Maior dimensão do helicóptero de projeto	11,96 m
Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto	1,5 toneladas
Superfície de Aproximação (1)	01
Superfície de Aproximação (2)	-
Superfície de Aproximação (3)	-
Superfície de Aproximação (4)	-
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO	
Indicador de direção de vento iluminado	Não Existente
Luzes indicadoras de Direção de Aproximação de Heliponto	Não Existente
Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada de Heliponto	Não Existente
Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação do Heliponto	Não Existente
Luzes de Barra de Parada	Não Existente
Luzes de Limite de Área de Pouso de Heliponto	Não Existente
Luzes de Obstáculo	Não Existente



Tarik Pereira de Souza
SIA/GENG
Gerente